**FOCT 2.756-76\*** 

Группа Т52

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

Единая система конструкторской документации

ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ В СХЕМАХ. ВОСПРИНИМАЮЩАЯ ЧАСТЬ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ

Unified system for design documentation. Graphic designations in diagrams. The receiving part of electromechanical devices

MKC 01.080.40 31.180

Дата введения 1978-01-01

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 июля 1976 г. N 1824 дата введения установлена 01.01.78

B3AMEH <u>ΓΟCT 2.724-68</u>, <u>ΓΟCT 2.725-68</u>\*\*, <u>ΓΟCT 2.738-68</u>\*\*\*, <u>ΓΟCT 2.747-68</u>\* 4

<sup>\* \*</sup> В части п.9 (обозначения обмоток реле, контакторов и магнитных пускателей).

<sup>\*\*\*</sup> В части подпункта 7 табл.1 (обозначения обмотки электромагнита искателя).

<sup>\* &</sup>lt;sup>4</sup> В части подпунктов 22, 23 таблицы (обозначения обмотки реле, контактора, магнитного пускателя; электромагнита, обмотки электромагнита искателя).

<sup>\*</sup> ИЗДАНИЕ (ноябрь 2004 г.) с Изменением N 1, утвержденным в июле 1980 г. (ИУС 11-80).

1. Настоящий стандарт устанавливает условные графические обозначения воспринимающих частей электромеханических устройств (электрических реле, у которых связь воспринимающей части с исполнительной осуществляется механически, а также магнитных пускателей, контакторов и электромагнитов) в схемах\*, выполняемых вручную или автоматизированным способом, изделий всех отраслей промышленности.

Стандарт соответствует СТ СЭВ 712-77. (Измененная редакция, Изм. N 1).

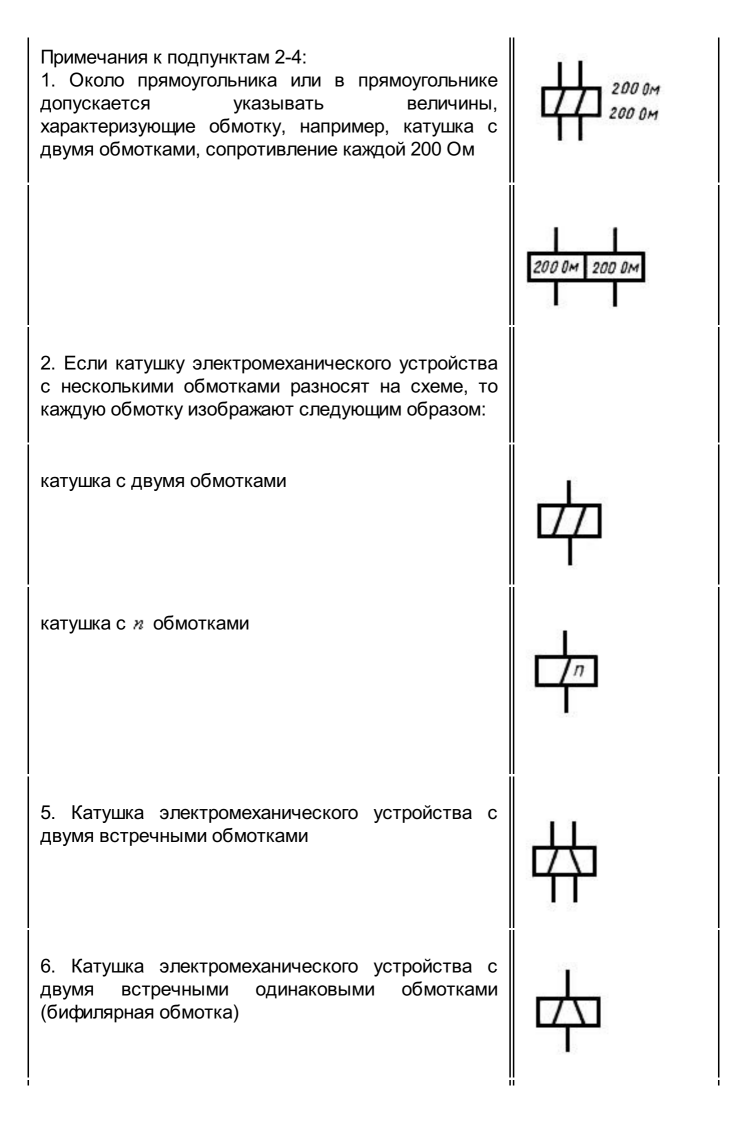
- 2. Обозначения воспринимающих частей электромеханических устройств должны соответствовать приведенным в табл.1.
- 3. Размеры условных графических обозначений должны соответствовать приведенным в табл.2.

## Таблица 1. Обозначения воспринимающих частей электромеханических устройств

Таблица 1

<sup>\*</sup> Обозначения исполнительных частей (контактов) электромеханических устройств установлены в <u>ГОСТ 2.755-87</u>.

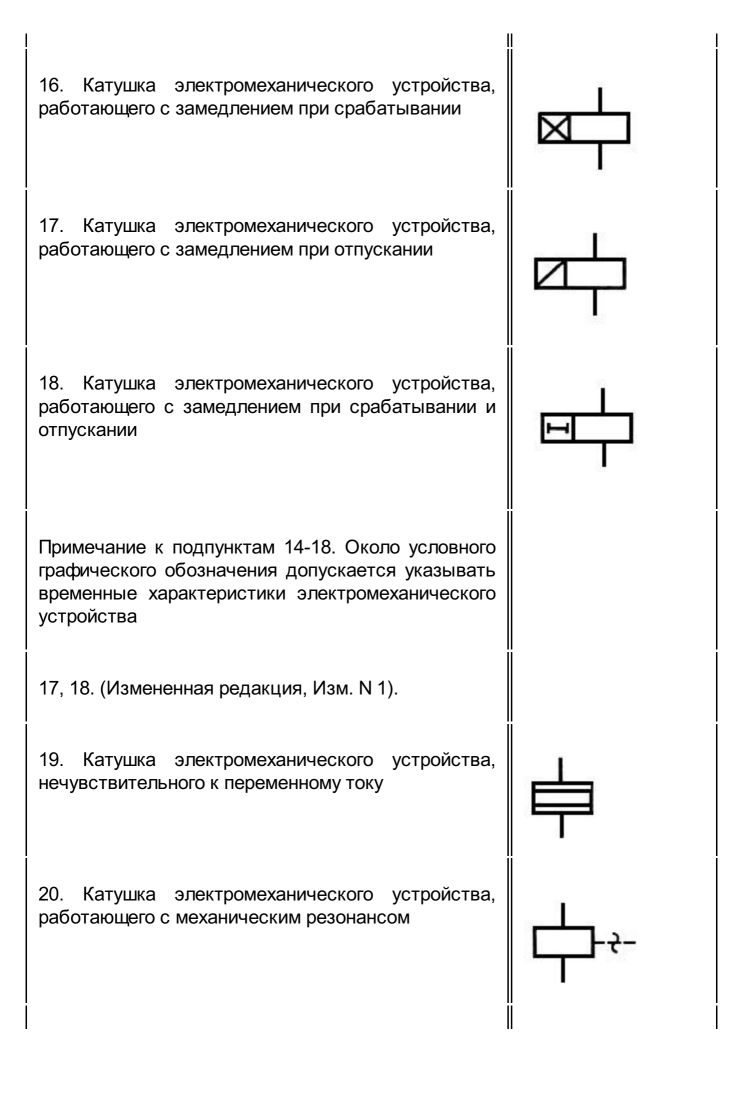
Наименование	Обозначение
1. Катушка электромеханического устройства. Общее обозначение Примечание. Выводы катушки допускается изображать с одной стороны прямоугольника	
	Ш
2. Катушка электромеханического устройства с одной обмоткой.	<del>                                      </del>
Примечание. Наклонную линию допускается не изображать, если нет необходимости подчеркнуть, что катушка с одной обмоткой	
3. Катушка электромеханического устройства с двумя обмотками	井
Примечание. Допускается применять следующее обозначение	
4. Катушка электромеханического устройства с <i>в</i> обмотками	<u> </u>

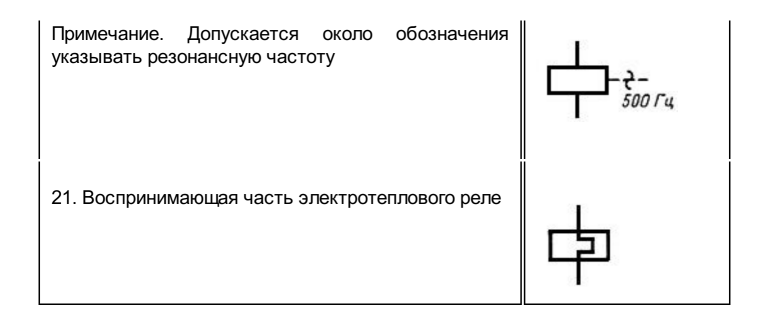


7. Катушка электромеханического устройства с одним отводом	4
Примечание. Допускается применять следующее обозначение	Н
8. Катушка электромеханического устройства трехфазного тока	Ш
9. Катушка электромеханического устройства с дополнительным графическим полем:	
с одним дополнительным графическим полем	
с двумя дополнительными графическими полями	
Примечания:	

1. Линию между двумя дополнительными графическими полями допускается опускать	
2. В дополнительном графическом поле указывают уточняющие данные электромеханического устройства, например, электромагнит переменного тока	<b>~</b>
10. Катушка электромеханического устройства с указанием вида обмотки:	
обмотка тока	I
обмотка напряжения	U
обмотка максимального тока	I>
обмотка минимального напряжения	<i>U</i> <

Примечание к подпунктам 9, 10. При отсутствии дополнительной информации в основном поле допускается в этом поле указывать уточняющие данные, например, катушка электромеханического устройства с обмоткой минимального тока	I<
11. Катушка поляризованного электромеханического устройства	P
Примечание. Допускается применять следующее обозначение	
12. Катушка электромеханического устройства, обладающая остаточным намагничиванием	
13. Катушка электромеханического устройства, имеющего механическую блокировку	4
14. Катушка электромеханического устройства, работающего с ускорением при срабатывании	
15. Катушка электромеханического устройства, работающего с ускорением при срабатывании и отпускании	中

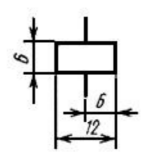


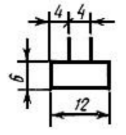


## Таблица 2.Размеры условных графических обозначений

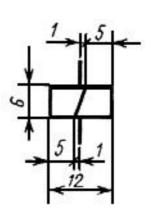
Таблица 2

1. Катушка электромеханического устройства

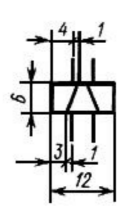




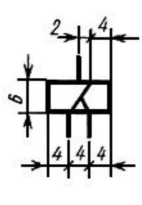
2. Катушка электромеханического устройства с одной обмоткой

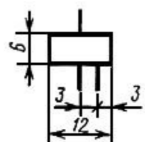


3. Катушка электромеханического устройства с двумя встречными обмотками



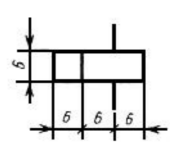
4. Катушка электромеханического устройства с одним отводом



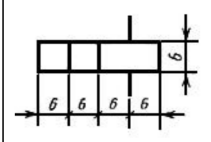


5. Катушка электромеханического устройства:

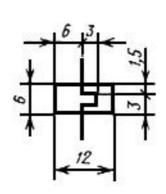
с одним дополнительным графическим полем



с двумя дополнительными графическими полями



6. Воспринимающая часть электротеплового реле



Электронный текст документа подготовлен АО "Кодекс" и сверен по: официальное издание Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах: Сб. ГОСТов. - М.: ИПК Издательство стандартов, 2005